



- LEGENDA**
- typ D1 Vestavěné LED svidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, IP44
typ D2 Přisazené LED svidlo typu "downlight" s hliníkovým lusterovým reflektorem, 24W, 3000K, IP20
typ D3 Zdvíhané LED svidlo 30W, 3000K, 407, bílé
typ D6 Přisazené LED svidlo s opalovým krytem, 29W, 3000K, bílé
typ L1 Přisazené/ndstěné 3 fázové 230V napájecí lišta o délce 1m, bílá
typ L2 Přisazené/ndstěné 3 fázové 230V napájecí lišta o délce 2m, bílá
typ L3 Přisazené/ndstěné 3 fázové 230V napájecí lišta o délce 3m, bílá
typ M1 Stranní/ndstěné LED svidlo s polokoulečným opalovým krytem, 29W, 3000K, IP54
typ P3 Přisazené LED svidlo s opalovým krytem, 51W, 4000K, IP44
typ R1 VEW - Reflektorové svidlo - LED 33W / 2500m / 3000K / CR90 / VWF, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20
typ R3 PALCO - Reflektorové svidlo - LED 28W / 2700m / 3000K / CR90 / DIMM / symetr, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20
typ V01 Venkovní nástěnné svidlo s vypořádkou char. D/1, 18W, 3000K, stříbrná
typ Z1 Autonomní programové nouzové LED svidlo s pracovním napětím 24m, IP54, bílé
typ NB1-p Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x13W s krátkou vypořádkou charakteristikou, bílé
typ NB2-p Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x13W s krátkou vypořádkou charakteristikou, bílé
typ NB1 Vestavěné autonomní nouzové LED sv. 1x13W s krátkou vypořádkou charakteristikou, bílé
typ NB2 Vestavěné autonomní nouzové LED sv. 1x13W s krátkou vypořádkou charakteristikou, bílé
Výpočet: jednofázový 10A, 230V, 50Hz, IP20, roz. 1
Pohybové čidlo stranní pro osvětlení osvětlení s nastavitelnou dobou doba 360° 10A, 230V, 50Hz
Pohybové čidlo nástěnné pro osvětlení osvětlení s nastavitelnou dobou doba 270° 10A, 230V, 50Hz
Ověřovací tlačítko 10A, 230V, 50Hz, IP20, roz. 1/0
Zásuvka jednofázová jednofázová 16A, 230V, 50Hz, IP20
Zásuvka jednofázová jednofázová 16A, 230V, 50Hz, IP20
Zásuvka dvofázová jednofázová 16A, 230V, 50Hz, IP20
Zásuvkový podlahový box pro umístění do betonové mazoniny výškový 2x zásuvka 16A, 230V, 1x přípojný odstr. D, 2x datový port RJ45 cat.6
Kabelový přířev ze stropu nebo stěny 230V, 50Hz
Záruční odvod 230V, 50Hz
Odtahový ventilátor
Pažetní klávesa
Silnoproudé rozváděče pro 1np
Hlavní silnoproudý rozváděč objektu
Pojítkové přípojkové skříně
POZNÁMKA
Standardní výška zásuvek je 0,2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu zásuvek, pokud není ve výkresu vyznačeno jiná výška.
Pozice zásuvek bude dohodnuta investorem před jejich realizací.
Standardní výška odvodů osv. je 1,2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu odvodů, pokud není ve výkresu vyznačeno jiná výška.
rozvodná soustava: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-C-S
ochrana před elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje

Tabulka místností 2.NP		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
2-2.01	CHODBA	5,8
2-2.02	SCHODIŠTĚ	10,6
2-2.03	WC	5,4
2-2.04	CHODBA	18,9
2-2.05	VÝTVARNÝ ATELIER	42
2-2.06	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ UPS	16,3
2-2.07	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ UPS	20,9
2-2.08	BADATELNA	20,2
2-2.09	COPY CENTRUM	9,2
2-2.10	EXPONICE - CHODBA	119,9
2-2.11	EXPONICE - SÁL I	127,2
2-2.12	EXPONICE - SÁL II	123,1
2-2.13	PEDAGOGICKÝ ATELIER	72,9
2-2.14	EXPONICE - SÁL III	46,3
2-2.15	EXPONICE - ZAZEMÍ	23,1
2-2.16	VÝTAH	4,6
2-2.17	TECHNICKÝ PROSTOR	2
		668,4

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446 ± 0,000 - 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant

Autor SVIŽN s.r.o.
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1
Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6
033 01 087
tel.: 606 062 636
mail: info@svizn.com

HSP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý
tel.: 606 212 953
mail: v.dlouhy@svizn.com

Vypracoval Ondřej Zach
ELEKTROPROJEKCE
Ondřej Zach
Čechova 1434
256 01 Benetov u Prahy
tel.: 602769897

Zodp. projektant Ondřej Zach
tel.: 606 062 636
mail: info@svizn.com

ČKAIT 0011172

Alce

Zámek Pardubice

- využití a obnova zámeckých exteriér a interiéru č. p. a č. p. 2

Stavebník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		12/2017

Označení čísel	Číslo
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese	Profese
D.2.4.6	ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOVODU
Číslo přílohy	Příloha
D.2.4.6.b-104	PŮDORYS 2NP